

brinno
brilliant innovation

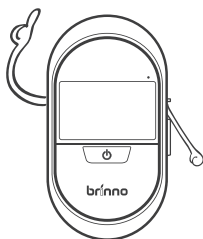
PHV MAC

Motion Activated PeepHole Camera

Wirefree Security

05	<i>English</i>
15	<i>Deutsch</i>
25	<i>Español</i>
35	<i>Français</i>
45	<i>Italiano</i>
55	<i>Türk</i>

GB	R e g i s t e r O n l i n e
GR	Registrieren Sie sich Online
ES	Registre su Producto En Línea
FR	Enregistrement en ligne
IT	R e g i s t e r O n l i n e
TR	Ürününüzü Kaydedin



www.brinno.com/support/register.html

Thank you for purchasing a Brinno product!

The primary entrance point to most homes is the front door. Most homes have a PeepHole as a means of seeing who is at the door.

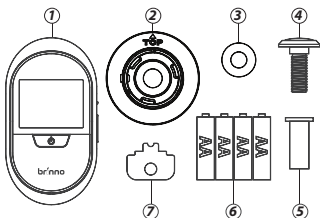
The PeepHole hasn't changed much since it was invented in 1932. Brinno has perfected the PeepHole with their latest Motion Activated PeepHole Camera; the PHV MAC. The PHV MAC will detect when someone approaches your door, turn itself on and display a clean crisp image on the 3 inch TFT LCD inside the door and store a time and date stamped video of the person on a Micro SD Card. The PHV MAC uses the traditional PeepHole thus not alerting anyone outside the door they are being photographed. Battery saving technology allows the PHV MAC to last for approximately 9000 triggers, so even if you are away on a two week or two month vacation the PHV MAC will continue to record who was at your door. When returning home you simply push a button to review who was at your door that day. You can easily go back and review any day at the push of a button. All the photos are time and date stamped and stored as a video file, and can be downloaded to a PC any time for long term storage. Want to know if they really tried to deliver your package? Now you will know. Want to catch the kids playing "Knock Knock"? It's easy. Low light and bright light settings allow you to adjust for the time of day, dusk or high noon. An easy to use menu and simple icons on the LCD panel allow you set it up the way you want it and review the photos quickly and simply.

Now you really know who was at your front door when you were away.

PHV MAC Features

- 3" LCD panel to display any visitor's image
- Time and date stamped photos, or videos, of everyone who comes to your door
- One button replay on the LCD panel of the day's visitors, any days visitors
- Activated by motion, the Camera records photos or videos of visitors even when no one is home
- 4 AA batteries last for 9,000 triggers
- Low light enhancement
- The Ambient light sensor works through the Peephole
- The traditional Peephole is used so as not to alert visitors they are being recorded
- Use the LCD Panel to see whoever is at your front door without them seeing you!

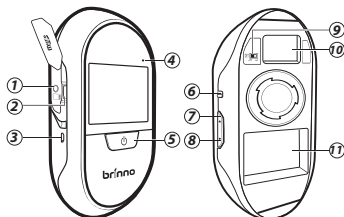
Package Contents



1. Motion Activated PeepHole Camera **2.** Base flange **3.** Washer(Only for PHV MAC12) **4.** PeepHole lens **5.** PeepHole barrel **6.** 4 AA Batteries **7.** Tightening tool

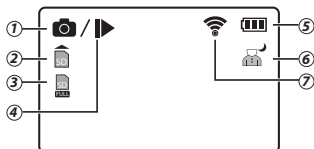
⚠ For best results please use the PeepHole included.

Device Parts



1. Locking screw **2.** Micro SD card slot **3.** Micro USB port **4.** LED indicator **5.** Power button **6.** Low light enhancement switch **7.** Up button **8.** Down button **9.** Auto-detect switch **10.** Extension port **11.** Battery sockets

Display Icons



1. Image recording **2.** No Micro SD card slot / Micro SD card error(Please replace SD card) **3.** Micro SD card full(Please download files to clear SD card space.) **4.** Playback **5.** Battery status **6.** Low light enhancement active **7.** Motion activated

Initial Setup- Install batteries

1. Open battery cover
2. Install 4AA batteries.

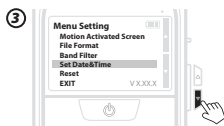
Initial Setup- Set Date & Time

1. Press the **Power button** for 1 second to go to the preview screen.

2. At the preview screen, hold the **Up button** for 3 seconds, the menu setting screen will appear.



3. On the Main Menu setting screen, use the **Down button** to go to the **Set Date & Time** option.



4. Press **Power button** to select the Time & Date menu.

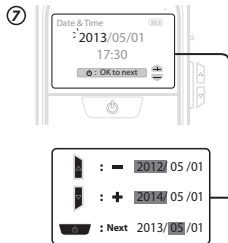
5. Choose the Set option, using the **Up button**.

6. Press **Power button** to select the Set option.

7. Set the date and time

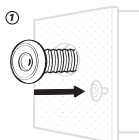
Using the **Up and Down buttons**. As the date flashes, press the **Up button** to get a higher number, and press the **Down button** to get a lower number. Press **Power button** to go to the next field.

When finished, press the **Power button** to exit.



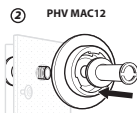
Installation

1. Insert PeepHole lens in the outside of the door.



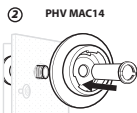
**2. For the 12mm Peephole
(North American users most likely.)**

Insert the Peephole barrel through the Washer and Base Flange and insert both into the hole on the inside of the door. Tighten the PeepHole Barrel with your fingers.

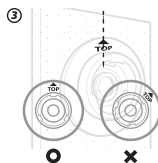


2. For the 14mm Peephole

Insert the PeepHole barrel through Base Flange and insert both into the hole on the inside of the door. Tighten the PeepHole Barrel with your fingers.



3. When the barrel is snug, rotate the Base Flange until the TOP icon is at 12 o'clock (vertical).



4. Use the Tightening Tool included to tighten the PeepHole barrel.



Installation

5. Remove PE film over the camera lens on the back.



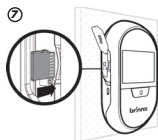
6. Place the PHV MAC on the flange on a slight counter clock wise angle and rotate the PHV MAC clockwise until horizontal and you feel it lock in place.



7. Insert the Micro SD Card in the slot as shown.

Use the screwdriver to tighten the Locking Screw, if necessary.

You are now ready to turn on the Motion Activated PeepHole Camera!



Live View

1. Press the **Power button**.

2. The LCD Panel Screen will display who is at the door

3. After 10 seconds, the screen will shut off to save the power.

4. To **Zoom** in on the person at the door, press the **Power button** again. You can toggle in and out of **zoom** mode with the **Power button**.

⚠ During the Live View, the PHV MAC is still recording.

Playback - Photo Visitor Log



Power button
Play or Pause
Up or Down button
Previous or Next

Auto playback



1. Press the **Power button** to enter the "Preview Screen". 2. Just one press the **Down or Up button** to enter auto playback mode. 3. To leave the auto playback mode, hold the **Power button** for 3 seconds and the preview screen will display.

Single page playback



1. At "Auto playback" mode, press the **Power button** to pause. 2. Press the **Up button** to see the *previous image*, and press the **Down button** to see the *next image*. When you have seen all your day's images, the screen will go to the daily log folder screen.

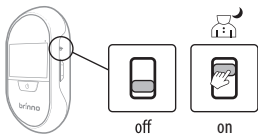
Go to the Daily log folder

1. At "Pause" status, hold the **Up or Down button** to enter "Daily log folder". 2. Choose the day you're intend to review, press **Power button** to select. PHV MAC will auto playback the folder you choose.

⚠ Note

1. At pause mode, after 10 seconds without any activity, it will go back to preview screen. 2. Playback will only play the format to which you are currently set. 3. Playback only support preview function, you can edit or delete your image by computer.

Low light enhancement



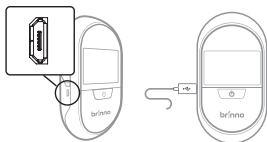
If the lighting conditions outside your door are poor, turning on the Low Light Switch will improve the image.

Auto - detect switch



To enable the motion activation feature of the PHV MAC turn the Detect switch to ON. Now anytime someone approaches your door the PHVMAC will wake up and store their photos. ***For better battery life you can switch auto detect off when you are home.***

Micro USB port

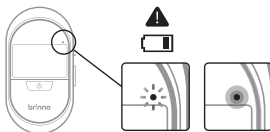


External Power: For long term use, you can attach an external power supply (DC 5V) through the Micro USB connector.

File transfer: You can connect the PHV MAC to your computer to transfer the photos from the Micro SD card to the computer.

OS requirement: Windows XP and above.

LED indicator



LED flashing: Battery low, please replace the batteries.

LED on : The PHVMAC is activating and capturing photos.

⚠ When LED is on, the other buttons will not work.

File format - AVI

Auto Recording

1. The Motion Activated PeepHole Camera will detect motion outside the door. 2. The Motion Activated PeepHole Camera will wake up and record **2.5-seconds of video**.

Manually Recording

1. Press the **Power button** for 1 second. 2. The Motion Activated PeepHole Camera will wake up and record video. Per activation, it will **take 10- seconds of video**.

File format - JPEG

Auto Recording

1. The Motion Activated PeepHole Camera will detect motion outside the door. 2. The Motion Activated PeepHole Camera will wake up and snap photo. Per activation, it will **take 6 photos**.

Manually Recording

1. Press the **Power button** for 1 second. 2. The Motion Activated PeepHole Camera will wake up and snap photo. Per activation, it will **take 6 photos** in 10 seconds. Three are taken immediately, and another three are taken in the last three seconds.

Note

During recording time, the screen will not show any images. Only the red LED will be on , and none of the buttons will work.

MENU SETTING

Go to Menu Setting screen

Press the **Power button** to go to the preview screen, at the preview screen, hold the **Up or Down button** for 3 seconds, and you will go to the menu setting screen.

⚠ Your select item will be displayed in **orange** color.

File Format

Select **File format**, press the **Power button**. There are AVI and JPEG options.

Band Filter

The band filter setting reduces flicker on the display from interior lighting. Select **Band filter**, and press the **Power button**.

There are three selections: **None**: For outdoor environment

50 Hz: Europe indoors. **60 Hz**: USA indoors.

⚠ If the display is flickering, please set the Band filter to the correct setting for your region

Set the Date & Time

Select **Set Date & Time**, and press the **Power button**.

Select Set and press the **Power button** to enter:

At the text flashes, press the **Up button** to increase the number, press the **Down button** to decrease the number, and press **Power button** to go to the next field. When finished, press the **Power button** to exit.

Reset

Select **Reset**, press the **Power button**.

Yes/No

About Overwriting History



The Motion Activated PeepHole Camera automatically captures and saves photos when it is motion activated. When the memory is full, the Motion Activated PeepHole Camera will **clean the oldest MONTHLY folder**, then begin recording new photos. You may want to regularly download files to a PC to maintain a visual history.

Limitations of the Ambient light sensor



Easy to trigger



Difficult to trigger

The ambient light sensor is activated by sudden changes in light. Back lit environments are recommended. Front lit environments may impede the sensors ability to trigger.

AVIOD: Complicated light environments (e.g. flashing neon lights, flash-

ing head lights, and flashing traffic lights) may confuse the ambient light sensor, and it may be inadvertently activated.

Specification

Model	PHV MAC12
PeepHole Barrel	12 mm
Fits door thick	Fits any door 35~57mm(1.38"~2.24") thick
View angle	Regular mode: 92°, Zoom mode: 40°
Model	PHV MAC14
PeepHole Barrel	14 mm
Fits door thick	Fits any door 40~69mm(1.57"~2.72") thick
View angle	Regular mode: 92°, Zoom mode: 40°
LCD Screen	3.0" TFT
Storage	Micro SD card(Up to 32GB, 4 GB recommend)
File Format	JPEG, AVI
Power Source	4AA batteries(approx. 9,000 triggers)
Contents	PeepHole, Base flange, Tightening tool, 4AA batteries, User manual
Size (WxHxD)	87x158x34 mm (3.39"x6.16"x1.32")
Weight	170g (0.36lb)

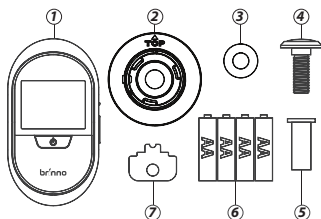
Herzlichen Dank für den Erwerb eines Brinno Produktes

Den primären Eintrittspunkt zu den meisten Häusern bzw. Wohnungen stellt die Haustür dar. Um zu sehen, wer an der Tür steht, bedient man sich eines Türspions. Der Türspion hat sich nicht viel nach seiner Erfindung um 1932 geändert. Brinno hat den Türspion mit der neuesten Bewegungsgesteuerten Türspion Kamera perfektioniert, dem PHVMAC. Der PHVMAC erkennt wenn jemand sich Ihrer Tür nähert, aktiviert sich selber und zeigt Ihnen das klare deutliche Bild auf einem 3" Zoll TFT Bildschirm auf der Innenseite Ihrer Haustür. Sie speichert ein Video von dem jeweiligen Besucher mit einem Zeit- & Datums-Stempel auf einer Micro SD-Karte. Das PHVMAC nutzt einen gewöhnlichen Türspion, bei dem Außenstehende nicht bemerken können, dass Sie aufgenommen werden. Die Batteriesparfunktion erlaubt dem PHVMAC eine durchgehende Funktion bei etwa 9000 Auslösungen. Das bedeutet, auch wenn Sie für zwei Wochen oder zwei Monate auf Urlaub sein sollten, wird der PHVMAC die Aufnahme von Personen an Ihrer Tür fortsetzen. Bei der Rückkehr nach Hause, reicht ein Klick auf eine Taste um zu sehen welche Besucher an dem Tag an Ihrer Tür waren. Sie können einfachst mit dem Betätigen einer Taste auf ein beliebiges Datum zurückblicken. Alle Fotos haben einen Zeit- & Datum-Stempel und werden in einem Videoformat abgespeichert. Diese können jederzeit auf Ihren Computer für eine langzeitige Aufbewahrung der Daten gespeichert werden. Möchten Sie wissen ob der Paketdienst wirklich versucht hat Ihnen das Paket zuzustellen? Ab jetzt werden Sie es wissen! Möchten Sie die Kinder erwischen die sich einen Streich an Ihrer Türklingel erlauben? All das ist nun ganz einfach. Die Lichteinstellungen für schwaches oder grelles Licht lassen sich für Tageszeit, Mittag bis Mitternacht einstellen. Eine einfache Menüführung sowie einfache Symbole auf dem LCD Bildschirm, erlauben es Ihnen die Einstellungen Ihren Wünschen entsprechend einzustellen oder die Fotos schnell und einfach wiederzugeben. Ab sofort wissen Sie, wer an Ihrer Tür war, während Sie nicht daheim waren.

PHV MAC Eigenschaften

- Ein 3" LCD Bildschirm um die Fotos Ihrer Besucher wiederzugeben.
- Zeit- und Datum-Stempel auf jedem Foto oder Video von jedem Besucher
- Eine Taste für die Wiedergabe der Fotos Ihrer Besucher des Tages bzw. an einem beliebigen Tag.
- Bewegungserkennung, die Kamera zeichnet Fotos bzw. Videos auf auch wenn Sie nicht zu Hause sind.
- 4 AA Batterien sorgen für etwa 9000 Auslösungen
- Restlicht-Verstärkung bei schwachen Lichtverhältnissen
- Der Umgebungslicht-Sensor funktioniert durch den Türspion
- Der gewöhnliche Türspion im Außenbereich, lässt Ihre Besucher nicht bemerken, dass Sie aufgenommen werden.
- Durch den LCD Bildschirm, sehen Sie wer vor Ihrer Tür steht ohne selber gesehen bzw. bemerkt zu werden

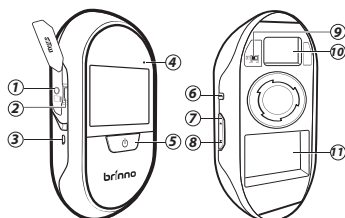
Lieferumfang



1. Digitaler Türspion mit Bewegungserkennung **2.** Basis-Flansch **3.** Unterlegscheibe (Nur für PHVMAC12) **4.** Türspion-Linse **5.** Türspion Lauf **6.** 4 AA Batterien **7.** Feststell-Werkzeug

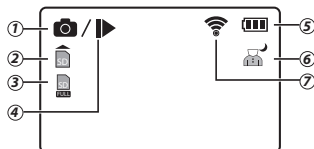
⚠ Für beste Resultate nutzen Sie bitte den beigelegten Türspion

Geräte-Erläuterung



1. Feststellschraube **2.** Micro-SD-Einschub **3.** Micro USB Schnittstelle **4.** LED Anzeige **5.** Einschalt-Taste **6.** Restlichverstärker-Schalter **7.** Taste "Rauf" **8.** Taste "Runter" **9.** Schalter für automatische Erkennung **10.** Erweiterungs-Schnittstelle **11.** Batterie-Buchse

Display Symbole



1. Bildaufnahme **2.** Keine Micro-SD Karte / Micro-SD Karte Fehler (Bitte ersetzen Sie die SD Karte) **3.** Micro-SD Karte ist voll (Bitte laden Sie Daten herunter für mehr Speicherplatz) **4.** Wiedergabe **5.** Batteriestatus **6.** Restlichverstärkung aktiv **7.** Bewegungserkennung aktiv

Einrichtung- Setzen Sie die Batterien ein

1. Öffnen Sie die Batterie-Buchse
2. Setzen Sie 4 AA Batterien ein

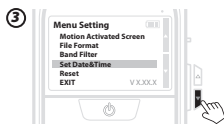
Einrichtung- Einstellung Datum und Zeit

1. Drücken Sie **die Einschalttaste** für eine Sekunde um in den Vorschau Modus zu gelangen

2. Drücken Sie im Vorschau Modus **drei Sekunden nach oben** um zu den Einstellungen zu gelangen



3. Im Hauptmenü für Einstellungen, drücken Sie auf die Taste "Runter" um zu den Zeit- & Datums-Einstellungen zu gelangen.



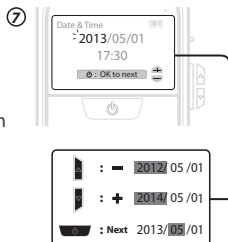
4. Drücken Sie auf die Einschalttaste um in die Einstellungen zu gelangen.

5. Wählen Sie die Option "Set" indem Sie die Taste "Rauf" betätigen

6. Drücken Sie die Einschalttaste um die "Set" Option auszuwählen.

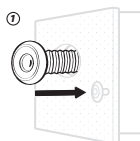
7. Stellen Sie Datum und Zeit ein, indem Sie die "Rauf" und "Runter" Tasten betätigen.

Durch das Betätigen der "Rauf" und "Runter"-Tasten im jeweils blinkenden Feld, können Sie die Werte für das Datum bzw. die Zeit höher oder niedriger stellen. Drücken Sie auf die Einschalttaste um zu dem nächsten Feld zu wechseln. Wenn Sie fertig mit den Einstellungen sind, drücken Sie noch einmal auf die Einschalttaste um aus dem Menü zu gelangen.



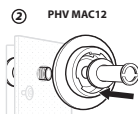
Installation

1. Setzen Sie die Linse in die Außenseite der Tür ein.



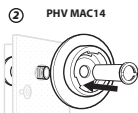
2. Betreffend dem 12mm Türspion

Legen Sie den Türspion-Lauf durch die Unterlegscheibe und Basisflansch und setzen beide in das Loch auf der Innenseite der Tür ein. Ziehen Sie die den Türspion-Lauf händisch fest.

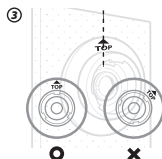


2. Betreffend dem 14 mm Türspion

Legen Sie den Türspion-Lauf in die Basisflansch ein und setzen beide in das Loch auf der Innenseite der Tür. Ziehen Sie den Türspion-Lauf händisch fest.



3. Falls der Lauf des Türspions nicht fest sitzt, drehen Sie die Basisflansch soweit bis die Aufschrift TOP bei 12 Uhr (vertikal) angekommen ist.



4. Nutzen Sie das beigelegte Feststell-Werkzeug um den Lauf des Türspions festzuziehen.



Installation

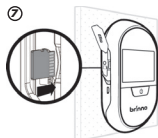
5. Entfernen Sie die Schutzfolie auf der Rückseite des Gerätes.



6. Halten Sie den PHV MAC in einem leichten Winkel gegen den Uhrzeigersinn und setzen Sie das Gerät auf die vorbereitete Flansch, nun drehen Sie die PHV MAC im Uhrzeigersinn bis Sie das Einrasten des Gerätes spüren.



7. Setzen Sie die Micro-SD Speicherkarte in den dafür vorgesehenen Einschub (siehe Abbildung oben). Nutzen Sie einen Schraubenzieher um die Feststellschraube zu fixieren, sofern notwendig. Nun sind Sie bereit Ihren bewegungserkennenden digitalen Türspion in Einsatz zu nehmen.



Live View

1. Drücken Sie auf die **Einschalttaste**.
2. Der LCD Bildschirm zeigt Ihnen an, wer vor Ihrer Tür steht.
3. Nach 10 Sekunden schaltet sich der Bildschirm ab um Energie zu sparen.
4. Um in das Bild zu zoomen, drücken Sie einfach nochmals auf die **Einschalttaste**. Durch das Drücken auf die **Einschalttaste**, können Sie zwischen dem Zoom- und normalen Modus wechseln.

▲ **Bemerkung:** Auch während der Live-Ansicht, zeichnet der PHV MAC im Hintergrund auf.

Wiedergabe-Besucher-Aufzeichnung



Einschalttaste

Wiedergabe oder Pause

Rauf oder Runter Tasten

Vorheriges oder nächstes Bild

Automatische Wiedergabe



1. Drücken Sie die **Einschalttaste** um in den *Vorschau-Modus* zu gelangen. 2. Drücken Sie lediglich einmal die **“Rauf”** oder **“Runter”** Taste um in den automatischen Wiedergabe Modus zu gelangen. 3. Um den automatischen Wiedergabe-Modus wieder zu verlassen, drücken Sie für 3 Sekunden die **Einschalttaste**.

Einzelbild Wiedergabe



1. Im automatischen Wiedergabemodus, drücken Sie die **Einschalttaste** um die Wiedergabe zu pausieren. 2. Drücken Sie die **“Rauf”** Taste um das vorherige Bild zu betrachten und pressen sie die **“Runter”** Taste um zu dem nächsten Bild zu gelangen. Sobald Sie alle Bilder des Tages gesehen haben, werden Ihnen die Ordner der einzelnen Tage aufgelistet.

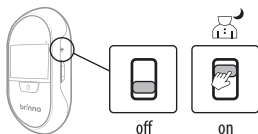
Tagesansicht der Aufzeichnungen

1. Drücken Sie im “Pause-Status”, die **“Rauf”** oder **“Runter”** Taste gedrückt um zur Tagesansicht Ihrer Aufzeichnungen zu gelangen. 2. Wählen Sie den Tag aus, den Sie gerne betrachten würden und drücken Sie die Einschalttaste um diesen Tag auszuwählen. Der PHV MAC wird die Aufnahmen des ausgewählten Tages automatisch wiedergeben.

⚠ Anmerkung

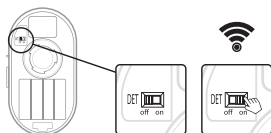
1. Wenn Sie sich länger als 10 Sekunden im Pausemodus befinden, geht der Bildschirm zur Live-Ansicht über. 2. Der Wiedergabe-Modus gibt lediglich das Format wieder, das zuvor eingestellt wurde. 3. Der Wiedergabe-Modus dient lediglich zur Wiedergabe. Das Bearbeiten und Löschen der Bilder können Sie auf Ihren PC/Computer vornehmen.

Restlicht-Verstärkung



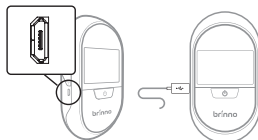
Falls die Lichtverhältnisse vor Ihrer Tür ungenügend sein sollten, hilft Ihnen das Einschalten des Restlicht-verstärkers um ein helleres Bild zu erhalten.

Schalter für die automatische Erkennung



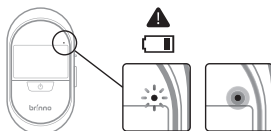
Um die Bewegungserkennung des PHV MAC zu aktivieren, schalten Sie den "De-tect" Schalter auf "ON". Somit wird sobald sich jemand vor Ihrer Tür befindet die PHV MAC aktiviert und die Bilder der Person vor Ihrer Tür werden gespeichert. **Für eine längere Batterielebensdauer schalten Sie die automatische Erkennung aus, wenn Sie sich zu Hause befinden.**

Micro USB Schnittstelle



Externe Versorgung : Für eine langfristige Benutzung, können Sie an dieser Schnittstelle eine externe Spannungsversorgung anschließen (Gleichstrom 5V). Die Versorgung erfolgt somit über die Micro USB Schnittstelle. **Daten-Transfer :** Sie können den PHV MAC über diese Schnittstelle an Ihren Computer anhängen, um die aufgezeichneten Bilder und Videos auf Ihren PC/Computer zu übertragen. **Systemanforderungen :** Windows XP und höher (nachfolgenden Windows Versionen).

LED Anzeige



LED blinkt: Schwache Batterie wird angezeigt, bitte ersetzen Sie die Batterien.

LED leuchtet : Die PHVMAC wird aktiviert und beginnt aufzuzeichnen.

⚠ Während die LED leuchtet, funktionieren die restlichen Tasten nicht!

File format - AVI

Automatische Aufzeichnung



1. Die Bewegungserkennung des PHV MAC erkennt eine Bewegung vor der Tür 2. Der PHV MAC aktiviert sich und zeichnet ein **2.5 Sekunden langes Video** auf.

Manuelle Aufnahme



1. Drücken Sie die **Einschalttaste** für eine Sekunde 2. Der PHV MAC wird aktiviert und zeichnet in diesem Fall ein **10 Sekunden Video** auf.

File format - JPEG

Automatische Aufnahme



1. Die Bewegungserkennungs-Funktion des PHV MAC erkennt eine Bewegung vor der Tür 2. Ihr digitaler Türspion wird durch die Bewegung aktiviert und macht pro **Aktivierung 6 Fotos**.

Manuelle Aufzeichnung



1. Drücken Sie die **Einschalttaste** für 1 Sekunde. 2. Der PHC MAC wird aktiviert und macht 6 Fotos pro Aktivierung innerhalb von 10 Sekunden. Drei Fotos werden umgehend gemacht, die letzten drei Fotos werden in den letzten drei Sekunden der 10 Sekunden-Dauer aufgenommen.

Anmerkung

Während der Aufnahme zeigt Ihnen der Bildschirm kein Bild an. Lediglich die rote LED leuchtet und keiner der Tasten funktioniert in diesem Zeitraum.

MENÜPUNKTE

Das Hauptmenü

Drücken Sie die **Einschalttaste** um zur Live-Ansicht zu gelangen. Halten Sie die **“Rauf”** oder **“Runter”** Taste für 3 Sekunden und Sie gelangen zum Hauptmenü.

⚠ Der Menüpunkt auf dem Sie sich befinden wird **orange** markiert.

Daten Format (File Format)

Wählen Sie **“File Format”** aus und bestätigen Sie mit der **Einschalttaste**. Sie erhalten JPEG oder AVI als Auswahlmöglichkeiten.

Band Filter (Band Filter)

Wählen Sie **“Band filter”** aus und drücken Sie die Einschalttaste.

Unter diesem Punkt erhalten Sie drei Auswahlmöglichkeiten:

None: Bei dem Einsatz Außen / Outdoor

50 Hz: Europäischer Standart / Innen beleuchtet **60 Hz:** Amerikanischer Standart / Innen beleuchtet

⚠ Falls der Bildschirm flackert, stellen Sie den **“Band Filter”** bitte auf die richtige Einstellung um.

Einstellen des Datums und der Zeit (Set the Date & Time)

Wählen Sie **“Set Date & Time”**, und drücken Sie die **Einschalttaste**.

Stellen Sie Datum und Zeit ein, indem Sie die **“Rauf”** und **“Runter”** Tasten betätigen. Durch das Betätigen der **“Rauf”** und **“Runter”**-Tasten im jeweils blinkenden Feld, können Sie die Werte für das Datum bzw. die Zeit höher oder niedriger Stellen. Drücken Sie auf die Einschalttaste um zu dem nächsten Feld zu wechseln. Wenn Sie fertig mit den Einstellungen sind, drücken Sie noch einmal auf die Einschalttaste um aus dem Menü zu gelangen.

Reset (Reset)

Wählen Sie **“Reset”** und bestätigen Sie mit der Einschalttaste.

Yes/No (wählen Sie Ihre Option Ja oder Nein)

About Overwriting History



Ihr digitaler Türspion mit Bewegungserkennung nimmt Fotos auf und speichert diese automatisch sofern die automatische Bewegungserkennung aktiviert ist. Sobald der Speicher jedoch voll ist, löscht Ihr digitaler Türspion den Ordner des ältesten **Monats, und startet wieder mit der Aufnahme von neuen Aufnahmen.** Empfehlenswert ist es die Daten regelmäßig auf Ihrem PC/Computer zu sichern.

Beschränkungen des Umgebungslicht-Sensors



Einfach in der Erkennung



Schwierig in der Erkennung

Der Umgebungslichtsensor wird durch plötzliche Lichtänderungen aktiviert. Objekte die von hinten beleuchtet werden sind optimal. Objekte die von vorne beleuchtet werden, können Fehler in der Bewegungserkennung hervorrufen.

Vermeiden Sie: Umfangreiche Lichtanlagen (wie z.B. blinkendes Neonlicht,

blinkende Scheinwerfer, blinkende Ampeln) können zu einer irrtümlichen Auslösung der Bewegungserkennung führen.

Spezifikation

Model	PHV MAC12
Türspion Lauf	12 mm
Türstärke	Kompatibel mit jeder Tür von 35-57mm (1,38"-2,24") Stärke
Blickwinkel	Blickwinkel: Regulärer Modus: 92°, Zoom-Modus: 40°
Model	PHV MAC14
Türspion Lauf	14 mm
Türstärke	Kompatibel mit jeder Tür von 40-69mm (1,57"-2,72") Stärke
Blickwinkel	Blickwinkel: Regulärer Modus: 92°, Zoom-Modus: 40°
LCD Bildschirm	3.0" TFT
Speicher	Micro SD (Bis zu 32GB, 4GB empfohlen)
Daten-Format	JPEG, AVI
Versorgungsquelle	4AA Batterien(etwa. 9000 Auslösungen)
Lieferumfang	Türspion, Basisflansch, Feststell-Werkzeug, 4AA Batterien,
Abmessungen	Benutzerhandbuch
(LxBxH)	87x158x34 mm (3.39"x6.16"x1.32")
Gewicht	170g (0.36lb)

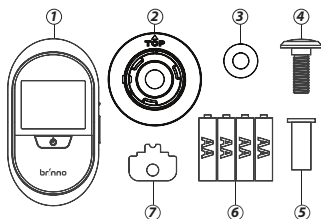
¡Gracias por adquirir este producto de Brinno!

El acceso principal en la mayoría de los hogares, es la puerta de entrada. La mayoría de las casas disponen de una mirilla para ver quien se encuentra detrás de la puerta. La mirilla no ha cambiado mucho desde que se inventó en 1932. Brinno ha perfeccionado la mirilla con su último producto, la Mirilla Digital Activada por Movimiento; el PHVMAC. El modelo PHVMAC detecta cuando alguien se acerca a la puerta, activándose y mostrándonos una imagen nítida en su pantalla TFT LCD de 3 pulgadas, guardando una fotografía en fecha y hora de quien se ha acercado a nuestra puerta, en una tarjeta Micro SD. El PHVMAC utiliza la mirilla tradicional, de forma que el visitante no advierte que está siendo grabado. La tecnología de ahorro energético permite al PHVMAC realizar hasta 9000 visualizaciones, por lo que si usted está fuera de casa 2 semanas o hasta 2 meses, podrá observar a su vuelta quien vino a visitarle en fecha y hora. Al volver a casa solo tiene que pulsar un botón para ver quien vino a visitarle. ¿Quiere saber si realmente trataron de entregarle el paquete?, ahora puede saberlo. ¿Quiere saber qué niños están jugando a llamar a su puerta?, es fácil. Los ajustes de luz débil o brillante, le permiten adaptar la cámara para cualquier parte del día, mediodía o anochecer. Un menú fácil de usar, y los sencillos iconos de la pantalla, le permiten configurarlo de la manera deseada, y revisar las fotos de forma rápida y sencilla. Ahora usted puede saber perfectamente, quien se ha acercado a su puerta, cuando usted no estaba.

Características PHV MAC

- Pantalla LCD de 3" para mostrar la imagen de cualquier visitante
- Hora y fechas estampadas en todas las fotos o videos de los visitantes que se acercan a su puerta
- Con un solo botón reproduzca en la pantalla LCD sus visitas diarias o de cualquier día
- Activada por Movimiento, la cámara graba fotos o videos de los visitantes aunque nadie esté en casa
- 4 pilas AA duran hasta 9000 visualizaciones
- Mejora de imagen en ambientes poco iluminados
- El sensor de luz ambiental trabaja a través de la mirilla
- La vista desde el exterior (solamente es visible la mirilla tradicional), evita que el visitante sepa que está siendo grabado
- ¡Utilice la pantalla LCD para ver quien se encuentra tras su puerta, sin que el visitante pueda advertirlo!

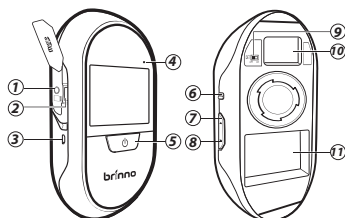
Contenido del Paquete



- 1.** Mirilla Digital Activada por Movimiento **2.** Brida base **3.** Arandela (Solo para PHVMAC12) **4.** Lente de la mirilla **5.** Tuerca de la mirilla **6.** 4 Pilas AA **7.** Herramienta de apriete

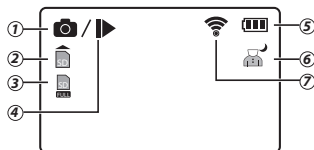
⚠ Para un óptimo resultado, utilice la mirilla suministrada.

Partes del Dispositivo



- 1.** Tornillo de bloqueo **2.** Ranura para tarjeta Micro SD **3.** Puerto Micro USB **4.** Indicador LED **5.** Botón de encendido **6.** Interruptor de mejora de visión con poca luz **7.** Botón desplazamiento arriba **8.** Botón desplazamiento abajo **9.** Interruptor de detección automática **10.** Puerto de extensión **11.** Espacio para las pilas

Iconos de la Pantalla



- 1.** Grabación de imagen **2.** Sin tarjeta Micro SD / Error en la tarjeta Micro SD (Cambie la tarjeta SD) **3.** Tarjeta Micro SD llena (Descargue archivos de la tarjeta para liberar espacio.) **4.** Reproducción **5.** Estado de las pilas **6.** Mejora de visión con poca luz activo **7.** Detector de Movimiento activo

Configuración Inicial- Colocar las pilas

1. Abra la tapa de las pilas
2. Coloque las 4 pilas AA

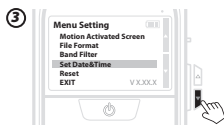
Configuración Inicial- Ajuste de Fecha y Hora

1. Presione el **Botón de Encendido** durante 1 segundo hasta que aparezca la pantalla de vista previa.

2. En la pantalla de vista previa, mantenga presionado el botón de **desplazamiento Arriba** durante 3 segundos, le aparecerá en pantalla el menú de configuración.



3. En la pantalla del menú de configuración, use el botón desplazamiento abajo, hasta llegar a la opción **"Set Date & Time"**.

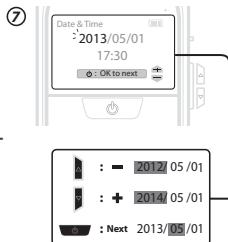


4. Presione el **Botón de Encendido** para entrar en el menú "Date & Time".

5. Elija la opción de ajuste, usando el botón **desplazamiento Arriba**.

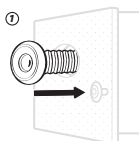
6. Presione el **Botón de Encendido** para seleccionar la opción de ajuste.

7. Ajuste de fecha y hora: Use los **botones de desplazamiento arriba y abajo**. Cuando el valor resaltado empiece a parpadear utilice el botón **desplazamiento arriba**, para incrementar el valor, y **desplazamiento abajo**, para disminuirlo. Presione el **botón de encendido**, para desplazarse al siguiente campo. Una vez haya terminado presione el **botón de encendido** para salir.



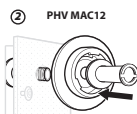
Instalación

1. Coloque la lente de la mirilla al exterior de la puerta



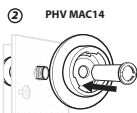
2. Para mirillas de 12mm

Introduzca la tuerca de la mirilla en la arandela y en la brida base, después insértela en el agujero para la mirilla de la puerta, por la parte interior. Enrosque manualmente la tuerca de la mirilla con la lente.

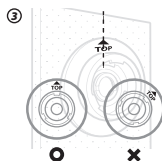


2. Para mirillas de 14mm

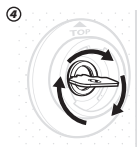
Introduzca la tuerca de la mirilla en la brida base, e insértela en el agujero para la mirilla de la puerta, por la parte interior. Enrosque manualmente la tuerca de la mirilla con la lente.



3. Cuando la mirilla esté ajustada, gire la brida base hasta que la indicación TOP se encuentre en la parte superior (vertical).



4. Use la herramienta de apriete para apretar la mirilla.



Instalación

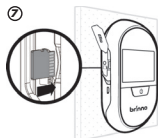
5. Quite la protección de la cámara de la parte trasera de la mirilla digital.



6. Coloque el PHV MAC en la brida base, con un ligero ángulo hacia la izquierda, gire el PHV MAC hacia la derecha hasta que encaje en su lugar.



7. Inserte la tarjeta Micro SD, en la ranura. Utilice un destornillador, para apretar el tornillo de bloqueo (cuando sea necesario). Ahora está usted preparado para encender la Mirilla Digital Activada por Movimiento.



Funcionamiento

1. Presione el **Botón de Encendido**.
2. La pantalla LCD le mostrará quien se encuentra tras su puerta.
3. Después de 10 segundos, la pantalla se apagará para ahorrar energía.
4. Para ampliar la imagen de quien se encuentra tras la puerta, vuelva a presionar el **Botón de Encendido**. Usted puede activar y desactivar el modo Zoom con el **Botón de Encendido**.

⚠ **Notas-** Durante el funcionamiento la mirilla PHV MAC continúa grabando.

Reproducción del registro de visitantes



Botón de Encendido

Reproducción o Pausa

Botones de Desplazamiento

Arriba o Abajo

Anterior o Siguiente

Reproducción automática



1. Presione el **Botón de Encendido** para entrar en la pantalla de "Vista Previa". 2. Pulse el **Botón de Desplazamiento Arriba o Abajo**, para entrar en el modo de reproducción automática. 3. Para salir del modo de reproducción automática, presione el **Botón de Encendido** durante 3 segundos, y volverá a la pantalla de vista previa.

Reproducción manual



1. En el modo de "Reproducción automática", pulse el **Botón de Encendido**. 2. Pulse el **Botón de Desplazamiento Arriba** para ver la imagen anterior y el **Botón de Desplazamiento Abajo** para ver la imagen siguiente. Cuando usted haya visto todas las imágenes del día, aparecerá en la pantalla las carpetas de los días de grabación.

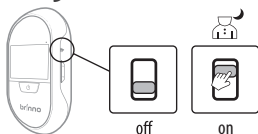
Ir a las carpetas de los días de grabación

1. Cuando esté en "Pausa", pulse el **Botón de Desplazamiento Arriba o Abajo**, le aparecerá en pantalla las "carpetas de los días de grabación". 2. Elija el día que quiere ver y pulse el Botón de Encendido para seleccionarlo. La pantalla reproducirá automáticamente las visitas del día por usted elegido.

⚠ Notas

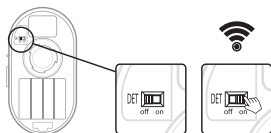
1. En el modo pausa, después de 10 segundos de inactividad, aparecerá la pantalla de vista previa. 2. La reproducción solo se hará en el formato que esté establecido en ese momento en la mirilla PHV MAC. 3. La reproducción solo permite ver las grabaciones, usted podrá editar o borrar las mismas solo con un ordenador.

Mejorar la visualización con poca luz



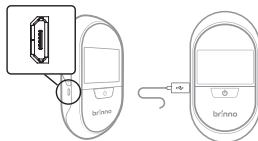
Si la iluminación al exterior de su puerta es pobre, coloque el interruptor de mejora con poca luz en "on", para mejorar la claridad de la imagen.

Interruptor de detección automática



Para activar la función de detección automática por movimiento, coloque el interruptor en la posición "ON". Ahora cada vez que alguien se acerque a su puerta, activará la mirilla digital grabando en la tarjeta Micro SD las fotos del visitante. **Para una mayor duración de las pilas, coloque el detector en "OFF", cuando esté en casa.**

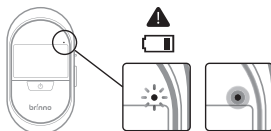
Puerto Micro USB



Alimentación Exterior : Para usos prolongados, usted puede conectar el modelo PHV MAC a la corriente eléctrica (DC 5V), a través del conector Micro USB. **Transferencia de archivos :** Usted puede conectar el modelo PHV MAC al ordenador, para descargar archivos almacenados en la tarjeta Micro SD.

Requisitos del sistema : Windows XP o superior.

Indicador LED



LED parpadeando: Nivel bajo de las pilas, sustituya las pilas.

LED encendido : El modelo PHVMAC está funcionando y tomando fotos.

⚠ Cuando la luz LED está encendida, los botones del modelo PHV MAC no funcionan.

Archivos en formato - AVI

Grabación automática



1. El detector de movimiento activa la cámara de la mirilla, cuando se produce movimiento frente a nuestra puerta. 2. La cámara graba entonces **un video de 2.5 segundos**.

Grabación manual



1. Presione el **Botón de Encendido** durante 1 segundo. 2. La cámara graba entonces **un video de 10 segundos**.

Archivos en formato - JPEG

Grabación Automática



1. El detector de movimiento activa la cámara de la mirilla cuando se produce movimiento frente a nuestra puerta. 2. La cámara realiza **6 fotos**.

Grabación manual



1. Presione el **Botón de Encendido** durante 1 segundo. 2. La cámara realiza entonces **6 fotos** en 10 segundos. Las 3 primeras las toma inmediatamente, y las 3 últimas en los últimos 3 segundos.

⚠ Nota

Durante el periodo de grabación, la pantalla no muestra ninguna imagen. Solo permanece encendido el indicador LED en rojo, y no funciona ninguno de los botones.

MENÚ DE CONFIGURACIÓN

Ir al menú de configuración

Presione el **Botón de Encendido** para ir a la pantalla de vista previa, presione el **Botón de Desplazamiento Arriba o Abajo** durante 3 segundos, aparecerá en pantalla el menú de configuración.

⚠ El elemento seleccionado se muestra en color **naranja**.

Formato de archivos (File Format)

Seleccione **"File format"**, después pulse el **Botón de Encendido**. Tiene como opciones disponibles AVI y JPEG.

Filtro de Banda (Band Filter)

Seleccione **"Band filter"**, y pulse el **Botón de Encendido**.

Tiene 3 opciones disponibles:

None: Para uso al exterior

50 Hz: Uso Interior en Europa **60 Hz:** Uso Interior en EEUU

⚠ Si su pantalla parpadea, ajuste el filtro de banda más adecuado a su región.

Ajuste de fecha y hora (Set the Date & Time)

Seleccione **"Set Date & Time"**, y pulse el **Botón de Encendido**.

Seleccione **"Set"** y presione el Botón de Encendido para entrar:

Cuando el texto parpadee, pulse el **Botón de Desplazamiento Arriba** para incrementar el valor, pulse el **Botón de Desplazamiento Abajo** para disminuirlo, pulse el **Botón de Encendido** para ir al siguiente campo. Cuando termine pulse el **Botón de Encendido** para salir.

Restaurar (Reset)

Seleccione **"Reset"**, pulse el Botón de Encendido.

Yes/No (Si/No)

Sobrescritura de archivos



La Mirilla Digital Activada por Movimiento graba fotos automáticamente en la tarjeta Micro SD, cuando el detector de movimiento está activado. Cuando la memoria de la tarjeta Micro SD se llena, la Mirilla Digital Activada por Movimiento **borra los ficheros grabados del mes más antiguo, empezando a grabar nuevas fotos.** Quizás quiera realizar descargas periódicas en su PC, para mantener el historial de visitas.

Limitaciones del sensor a la luz ambiental



Fácil de activar



Difícil de activar

El sensor se activa por los cambios bruscos de luz. Se recomiendan los ambientes a contraluz. La luz frontal puede impedir la capacidad del sensor para activarse. **Evitar:** Ambientes de luz complicados (por ejemplo luces de neón, luces destellantes dirigidas a la cabeza del visitante y los semáforos

intermitentes), pueden confundir al sensor de luz ambiental, activándolo inadvertidamente.

Especificaciones

Modelo	PHV MAC12
Diámetro mirilla	12 mm
Espesor puerta	Para puertas entre 35~57mm(1.38"~2.24") de espesor
Ángulo de Visión	Ángulo de Visión: Modo normal: 92°, modo zoom: 40°
Modelo	PHV MAC14
Diámetro mirilla	14 mm
Espesor puerta	Para puertas entre 40~69mm(1.57"~2.72") de espesor
Ángulo de Visión	Ángulo de Visión: Modo normal: 92°, modo zoom: 40°
Pantalla LCD	3.0" TFT
Almacenamiento	Tarjeta Micro SD (Hasta 32GB, recomendada de 4GB)
Formato Archivos	JPEG, AVI
Fuente alimentación	4 pilas AA (aprox. 9000 usos)
Contenido	Mirilla Digital Activada por Movimiento, mirilla, Brida base, herramienta de apriete, 4 pilas AA, Manual del usuario, tarjeta de garantía
Medidas (AxHxL)	87x158x34 mm (3.39"x6.16"x1.32")
Peso	170g (0.36lb)

Merci d'avoir choisi un produit Brinno !

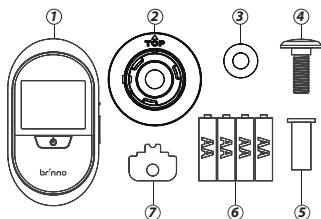
Le point principal d'entrée de la plupart des maisons est la porte d'entrée. La plupart des maisons ont un Judas permettant de voir qui est à la porte. Le Judas n'a pas beaucoup changé depuis qu'il a été inventé en 1932. Brinno a perfectionné le Judas avec la dernière caméra Judas à détection de mouvement; le PHVMAC. Le PHVMAC utilise le Judas traditionnel afin de ne pas alerter la personne à l'extérieur qu'elle est photographiée. Les piles permettent au PHVMAC de prendre environ 9000 déclenchements, même si vous êtes en déplacement une deux semaine ou même deux mois, le PHVMAC continuera à enregistrer qui se présente devant votre porte. En rentrant à la maison vous appuyez simplement un bouton pour passer en revue les enregistrements. Vous pouvez facilement retrouver et passer en revue n'importe quel jour. Toutes les photos sont datées et stockées comme un fichier vidéo et peuvent être copiées sur un PC n'importe quand pour un stockage à long terme. Vous voulez savoir s'ils ont vraiment essayé de livrer votre colis? Maintenant vous saurez. Vous voulez attraper les enfants jouant à frapper aux portes ? C'est facile. Les réglages en cas de lumière et de luminosité faibles vous permettent d'adapter la caméra au moment de la journée, comme le crépuscule ou le midi. Un menu facile à utiliser et des icônes simples sur le l'écran vous permettent de protéger l'entrée que vous voulez et de passez en revue les photos rapidement et simplement.

Maintenant vous savez vraiment qui était à votre porte d'entrée pendant votre absence.

Caractéristiques du PHV MAC

- Ecran LCD de 3" pour voir les visiteurs
- Les photos ou les vidéos des personnes passées devant votre porte sont datées
- Un bouton de relecture permet de visualiser les vidéos sur le LCD
- La caméra permet d'enregistrer des photos ou des vidéos en détection de mouvement
- 4 piles AA pour environ 9000 déclenchements
- Compensation en cas de lumière faible
- Le capteur de détection fonctionne directement via le judas
- Le Judas traditionnel est utilisé afin de ne pas alerter les visiteurs qu'ils sont enregistrés
- Utilisez l'écran pour voir qui est à votre porte d'entrée sans qu'ils vous voient!

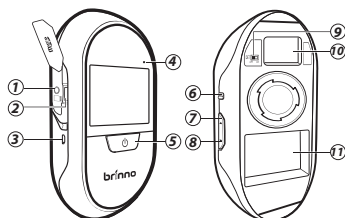
Contenu du pack



1. Caméra Judas avec détection de mouvement **2.** Support de fixation **3.** Rondelle (Seulement pour PHV MAC12) **4.** Lentille de judas **5.** Cylindre **6.** 4 piles AA **7.** Outil de montage

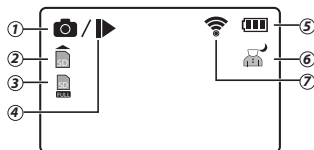
▲ Pour de meilleurs résultats s'il vous plaît utiliser le judas inclus.

Caractéristiques



1. Visse de blocage **2.** Emplacement pour micro carte SD **3.** Port micro USB **4.** LED d'information **5.** Bouton Power **6.** Interrupteur faible luminosité **7.** Flèche haut **8.** Flèche bas **9.** Interrupteur détection automatique **10.** Port d'extensio **11.** Emplacement des piles

Icones



1. Enregistrement d'image **2.** Sin tarjeta Micro SD / Error en la tarjeta Micro SD (Cambie la tarjeta SD) **3.** Micro carte SD pleine (Copier les fichiers afin de libérer de l'espace.) **4.** Relecture **5.** Etat des piles **6.** Mode faible luminosité activé **7.** Détection de mouvement

Installation des piles

1. Ouvrir le couvercle des piles
2. Installer les 4 piles AA

Entrer la date et l'heure

1. Appuyez sur le **bouton power** pendant une seconde, l'écran va s'allumer.

2. Sur l'écran de visualisation, appuyez pendant 3 secondes sur la flèche du haut, le menu de configuration va s'ouvrir.



3. Dans le menu principal, utilisez les flèches pour aller sur **Set Date & Time** option.

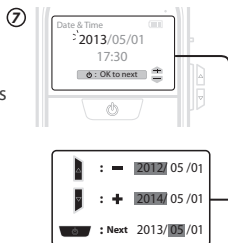


4. Appuyez sur le **bouton power** pour entrer dans **Time & Date**.

5. Sélectionnez **Set** à l'aide des flèches.

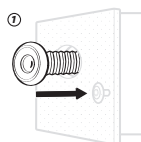
6. Appuyez sur le **bouton power** pour valider **Set**.

7. Programmez l'heure et la date: Utilisez les flèches haut/bas pour modifier le nombre qui clignote. Appuyez sur le bouton power pour valider. Une fois terminé, appuyez sur le bouton Exit.



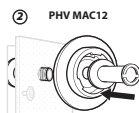
Installation

1. Insérez la lentille sur la face externe de la porte.



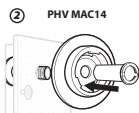
2. Pour un Judas de 12mm

Positionnez le support et insérez le cylindre avec sa rondelle dans le trou à l'intérieur de la porte. Serrez le barillet à l'aide de vos doigts.

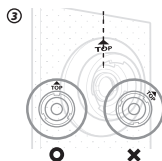


2. Pour un Judas de 14mm

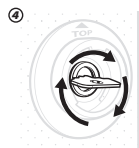
Positionnez le support et insérez le cylindre dans le trou à l'intérieur de la porte. Serrez le barillet à l'aide de vos doigts.



3. Quand le barillet est bien serré, faites tourner le support jusqu'à ce que l'icône TOP soit à 12 heures (vertical).



4. Utilisez l'outil de montage inclus pour serrer le barillet.



Installation

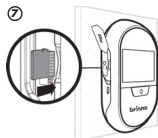
5. Enlevez le film de protection de l'objectif de la caméra.



6. Placez le PHV MAC sur le support puis effectuez une rotation dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'il soit positionné.



7. Insérez la Micro Carte SD dans la fente comme indiqué.
Utilisez le tournevis pour serrer la vis de verrouillage, si nécessaire.
Vous êtes maintenant prêts à allumer votre caméra judas.



Visionner en direct

1. Appuyez sur le **bouton Power**.
2. L'écran montrera qui est à la porte.
3. Après 10 secondes, l'écran se coupera économiser les piles.
4. Pour Faire un zoom sur la personne à la porte, appuyez sur le **bouton Power** à nouveau. Vous pouvez activer et désactiver le mode **zoom** à l'aide du **bouton Power**.

⚠ **Note-** En mode **Live View**, l'appareil enregistrera tout le temps.

Relecture



Bouton Power

Play ou Pause

Flèches haut et bas

Précédent ou Suivant

Relecture auto



Appuyer sur le bouton Power pour entrer dans "Preview Screen".

Appuyez sur l'une des flèches pour entrer dans le mode de relecture auto.

Pour quitter le mode de relecture auto, maintenez le bouton Power enfoncé pendant 3 secondes, vous serez de nouveau à l'écran de prévisualisation.

Journal de relecture



1. Pendant la relecture, appuyez sur **Power** pour mettre en pause.

2. Appuyez sur la flèche du haut pour voir l'image précédente, et sur la flèche du bas pour voir l'image suivante. 3. Une fois toutes les séquences visualisées, l'écran affichera le journal quotidien.

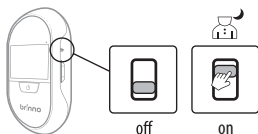
Journal Quotidien

1. En mode «Pause», Enfoncez une des flèches pour entrer dans *Daily log folder*. 2. Choisissez le jour que vous souhaitez contrôler, appuyez sur le **bouton Power** pour le sélectionner. Le PHV MAC va effectuer la lecture du dossier sélectionné.

⚠ Note

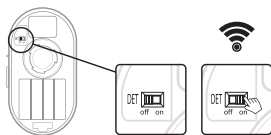
1. En mode pause, après 10 secondes d'inactivité, il retournera à l'écran de prévisualisation. 2. La lecture se fera seulement dans le format que vous avez configuré. 3. La lecture permet seulement la fonction de prévisualisation, vous pouvez éditer ou supprimer une image par votre ordinateur.

Mode faible luminosité



Si les conditions d'éclairage à l'extérieur sont faibles, basculez l'interrupteur afin d'améliorer l'image.

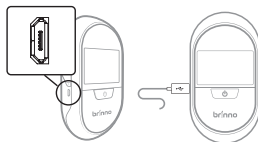
Interrupteur de détection automatique



Pour activer la détection de mouvement de PHV MAC, basculez l'interrupteur sur ON. Maintenant, quand quelqu'un s'approche de votre porte le PHVMAC s'activera et enregistrera leurs photos.

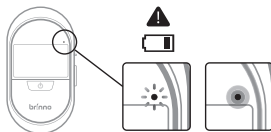
Pour une meilleure autonomie de la batterie vous pouvez désactiver cette option quand vous êtes à la maison.

Port micro USB



Alimentation Externe : Pour utilisation longue durée, vous pouvez connecter une alimentation électrique externe (DC 5V) via connecteur Micro USB. **Transfert de fichier :** Vous pouvez connecter le MAC PHV à votre ordinateur pour transférer les photos de la Micro carte SD à l'ordinateur. **OS requit :** Windows XP et supérieur.

Indication LED



LED flash: Piles faibles, merci de les changer.

LED on : Le PHVMAC est activé et prend des photos.

⚠ Quand la LED est allumée, les autres boutons ne fonctionneront pas.

Fichier en format - AVI

Enregistrement automatique



1. Quand le mode de détection est activé, il permet la détection des mouvements devant la porte. 2. La caméra sortira du mode veille et enregistrera **2.5-secondes de vidéo**.

Enregistrement manuel



1. Appuyez sur le **Bouton Power** pendant 1 seconde. 2. La caméra sortira du mode veille et enregistrera. A l'activation, il prendra une vidéo de 10 secondes.

Fichier format - JPEG

Enregistrement automatique



1. La caméra judas va détecter les mouvements devant la porte.
2. La caméra sortira de son mode veille et prendra des photos. Elle prendra 6 photos par détection.

Enregistrement manuel



1. Appuyer sur le **Bouton power** pendant 1 seconde.
2. La caméra sortira de son mode veille et prendra des photos. Elle prendra 6 photos en 10 secondes. Trois sont prise immédiatement et autres trois autres sont prises durant les trois dernières secondes.

⚠ Note

Pendant la durée d'enregistrement, l'écran n'affichera pas les images. Seule la LED rouge s'allumera.

MENU PARAMETRES

Menu de l'écran

Appuyez sur le **Bouton power**, pendant l'écran de prévisualisation, maintenez enfoncer l'un des deux flèches pendant 3 secondes afin d'entrer dans le menu de paramétrage de l'écran.

⚠ L'option sélectionnée sera de couleur **Orange**.

Type de format (File Format)

Sélectionnez **File format**, appuyez sur le **Bouton power**. Sélectionnez l'option JPEG ou AVI.

Réglage du filtre (Band Filter)

Sélectionnez **Band filter**, appuyez sur le **Bouton power**.

Il y a 3 paramètres:

None: pour un environnement extérieur

50 Hz: Mode intérieur (Europe) **60 Hz:** Mode intérieur (USA)

⚠ Si l'affichage sautille, merci de changer le paramètre correspond à votre région

Règlage la date et l'heure (Set the Date & Time)

Sélectionnez **Set Date & Time**, appuyez sur le Bouton power.

Sélectionnez Set et appuyez sur le **Bouton power**:

Le nombre clignotant peut être modifié à l'aide des flèches haut et bas, une fois que le nombre souhaitez s'affiche appuyez sur le **Bouton power** pour passer au champ suivant. Quand vous avez fini, appuyez sur le **Bouton power** pour quitter.

Reset (Reset)

Sélectionnez **Reset**, appuyez sur le **Bouton power**.

Yes/No Sélectionner Yes pour effectuer le reset

Réécriture et effacement de l'historique.



La caméra judas prend des photos et des vidéos si le mode de détection automatique est activé. Quand la mémoire est pleine, la caméra judas effacera automatiquement le dossier MENSUEL le plus vieux, et continuera à prendre de nouvelles photos. Vous devez sauvegarder régulièrement les fichiers sur votre PC si vous souhaitez maintenir un historique.

Limites du capteur de lumière



Détection facile



Détection difficile

Le capteur de lumière est activé par un changement de luminosité. Un éclairage de fond est recommandé. Les éclairages proches peuvent gêner la détection du capteur. **A éviter:** Les environnements avec une lumière hostile (ex. Néon clignotant, Projection de Phares, Feux de signalisation) qui peuvent faire déclencher le capteur.

Spécification

Modèle	PHV MAC12
Cylindre	12 mm
Epaisseur de porte	Pour porte d'épaisseur 35~57mm (1.38"~2.24")
Angle de vue	Angle de vue: Mode classique: 92°, Mode zoom: 40°
Modèle	PHV MAC14
Cylindre	14 mm
Epaisseur de porte	Pour porte d'épaisseur 40~69mm (1.57"~2.72")
Angle de vue	Angle de vue: Mode classique: 92°, Mode zoom: 40°
Ecran LCD	3.0" TFT
Stockage	Micro carte SD (max 32GB, 4GB recommandé)
Format fichier	JPEG, AVI
Alimentation	4 piles AA (environs. 9000 triggers)
Contient	Cylindre, Support, Outil de montage, 4 Piles AA, Manuel d'utilisateur, Carte SD (si inclus lors de l'achat)
Dimensions	87x158x34 mm (3.39"x6.16"x1.32")
Poids	170g (0.36lb)

Grazie per aver acquistato un prodotto Brinno!

La maggior parte delle porte d'ingresso sono dotate di "occhio magico" per vedere all'esterno.

L'occhio magico tradizionale è nato nel 1932; da allora, solo BRINNO ha creato e brevettato un sistema per digitalizzare la visione esterna con l'utilizzo dell'ottica tradizionale.

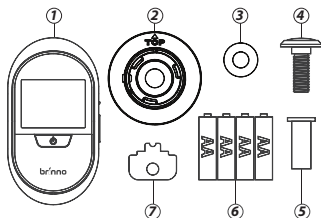
Questo nuovo modello di spioncino digitale per porte blindate si chiama PHVMAC ed essendo dotato di rilevatore di presenza si attiva automaticamente quando qualcuno si avvicina e staziona davanti alla nostra porta.

L'immagine dell'esterno viene dunque visualizzata, su un display a colori da 3", viene memorizzata su una Micro Sd card e viene archiviata in data e ora.

Caratteristiche PHV MAC

- Schermo LCD da 3 "
- Archivio in ordine di data e ora di tutte le persone che ti fanno visita
- Tasto REPLAY sull'apparecchio per far scorrere le immagini salvate
- Sensore di movimento inglobato nell'apparecchio; il sensore ti permette di registrare le immagini anche quando in casa non c'è nessuno.
- Le 4 batterie AA incluse hanno una durata di circa 9.000 accensioni
- Sensibilizzatore alla luce
- Il sensore di luce ambientale opera attraverso lo spioncino
- L'apparecchio utilizza il tradizionale occhio magico, quindi il visitatore non si può accorgere di essere fotografato
- Utilizzando lo spioncino digitale nessuno, all'esterno, si accorge se in casa c'è qualcuno oppure no !

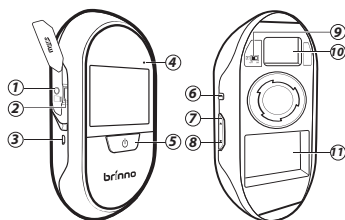
Contenuto Della Confezione



- 1.** Sensore di movimento **2.** Flangia di base **3.** Rondella (PHV MAC12) **4.** Corpo ottico **5.** Schermo **6.** 4 batterie AA **7.** Chiavetta di serraggio

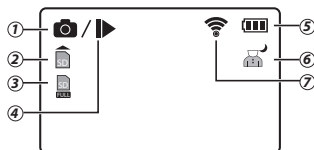
⚠ Per ottenere i migliori risultati si prega di utilizzare l'occhio magico incluso

Parti Dell'apparecchio



- 1.** Vite di bloccaggio **2.** Alloggio per Micro SD card **3.** Porta per Micro USB **4.** Indicatore LED **5.** Pulsante di attivazione **6.** Interruttore da utilizzare in caso di bassa luminosità esterna **7.** Pulsante scorrimento avanti **8.** Pulsante scorrimento indietro **9.** Interruttore per attivare/disattivare il sensore di movimento **10.** Porta ingresso **11.** Alloggio batterie

Icone Del Display



- 1.** Registrazione delle immagini **2.** Nessuna scheda micro SD inserita / Errore scheda micro SD (Si prega di sostituire la scheda SD) **3.** Micro SD card piena (Si prega di scaricare i file per liberare spazio su scheda SD.) **4.** Registrazione **5.** Stato della batteria **6.** Interruttore per incremento luminosità attivo **7.** Sensore movimento attivato

Inserire Le Batterie

1. Aprire il coperchio
2. Installare 4 batterie AA

Set up iniziale DATA e ORA

1. Premere il pulsante di accensione per un secondo per andare sulla schermata di anteprima.

2. Tenere premuto il pulsante per 3 secondi; viene visualizzata la schermata di impostazione del menu.



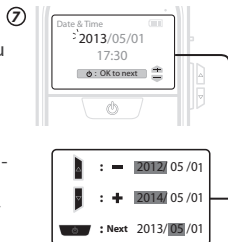
3. Utilizzare il pulsante Giù per impostare data e ora. Premere il pulsante di accensione per selezionare il menu data e ora.



4. Premere il pulsante di accensione per selezionare il menu Ora e data.
5. Scegliere l'opzione Set, utilizzando il pulsante Up.
6. Premere il pulsante di accensione per selezionare l'opzione "Imposta"

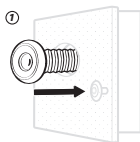
7. Impostare la data e l'ora: Usando i tasti Su e Giù. Siccome la data lampeggia, premere il pulsante UP per ottenere un numero più alto, e premere il tasto DOWN per ottenere un numero inferiore.

Premere il pulsante di accensione per passare al campo successivo. Al termine, premere il pulsante di accensione per uscire.



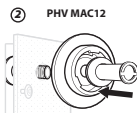
Installazione

1. Inserire il corpo ottico all'esterno della porta



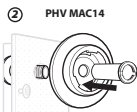
2. Per lo spioncino 12 millimetri

Inserire il canotto del corpo ottico attraverso la rondella e la flangia di base ed inserirlo nel foro sul lato interno della porta. Stringere la parte completa di lente avvitandola a mano.

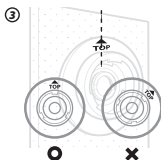


2. Per lo spioncino 14 millimetri

Inserire il canotto del corpo ottico attraverso la flangia di base e inserirlo nel foro sul lato interno della porta. Stringere la parte completa di lente avvitandola a mano.



3. Quando il canotto è fissato far ruotare la flangia di base fino a quando la freccia è rivolta verso l'alto (a 12:00)



4. Per stringere il canotto utilizzare lo strumento di serraggio nella confezione.



Installazione

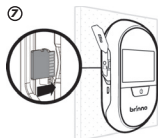
5. Rimuovere la pellicola PE sopra l'obiettivo della fotocamera sul retro dell'apparecchio.



6. Posizionare il PHV MAC sulla flangia e farlo ruotare in senso orario fino a quando si blocca in posizione verticale.



7. Inserire la scheda Micro SD nello slot, come mostrato. Utilizzare il cacciavite per stringere la vite di blocco, se necessario. Ora siete pronti per accendere il nuovo PHV MAC



Visualizzazione

- 1.** Premere il pulsante di accensione.
- 2.** La schermata del pannello LCD visualizzerà chi è alla porta
- 3.** Dopo 10 secondi, lo schermo si spegne per risparmiare l'alimentazione.
- 4.** Per ingrandire l'immagine della persona alla porta, premere nuovamente il pulsante di accensione. È possibile attivare e disattivare la modalità zoom sempre con il pulsante di accensione.

⚠ Nota- Durante la visione l'apparecchio PHV MAC sta ancora registrando.

Playback Delle Foto



Pulsante di alimentazione

Play o Pause

Pulsante Up o Down

Precedente o successivo

Playback Automatico



1. Premere il pulsante di accensione per entrare nello «Schermo di Anteprima».
2. Premere solo il pulsante o Giù o Su per accedere alla modalità di riproduzione automatica.
3. Per uscire dalla modalità di riproduzione automatica, tenere premuto il tasto Power per 3 secondi e la schermata di anteprima viene visualizzata.

Riproduzione Singola Pagina



1. In modalità «Riproduzione automatica», premere il pulsante di accensione per mettere in pausa.
2. Premere il tasto Su per visualizzare l'immagine precedente, e premere il pulsante Giù per visualizzare l'immagine successiva, Se C'è.
3. Viste tutte le immagini della vostra giornata, lo schermo passerà alla schermata di archivio giornaliero.

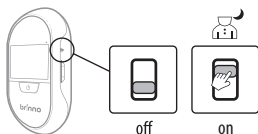
Cartella di registro giornaliero

1. Nello stato di «Pausa», tenere premuto il pulsante Up o Down per entrare in «cartella di registro giornaliero».
2. Scegliere il giorno che desideriamo rivedere, premere il pulsante Power per selezionare. PHV MAC riprodurrà automaticamente la cartella desiderata.

⚠ Note

1. In modalità di pausa, dopo 10 secondi di attività, si torna alla schermata di anteprima.
2. Il playback avverrà solo con il formato che si sta impostando.
3. Il Playback ha solo funzione di anteprima; è possibile modificare o cancellare le immagini solo dal computer.

Sensibilit  Alla Luce Bassa



Se fuori dalla porta avete condizioni di scarsa luminosita' si pu  attivare l'interruttore Low Light per migliorare la nitidezza delle immagini

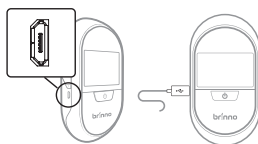
Interruttore Per Attivare Il Sensore Di Movimento



Interruttore per attivare il rilevatore di presenza che far  scattare le foto in automatico.

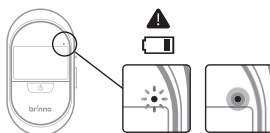
Per disporre di una durata pi  lunga delle batterie e' consigliato attivare il rilevatore di movimento solo quando in casa non c'e' nessuno.

Porta Per Micro Usb



Alimentazione esterna: Per l'uso a lungo termine,   possibile collegare un alimentatore esterno (DC 5V) attraverso l'utilizzo di una micro USB. **Trasferimento di file:**   possibile collegare il PHV MAC al computer per trasferire le foto dalla scheda Micro SD al computer. **Requisito OS:** Windows XP e successivi

Indicatore Led



LED lampeggiante: batteria scarica, si prega di sostituire le batterie.

LED acceso: Il PHVMAC si sta attivando e sta scattando foto.

  Quando il LED   acceso, gli altri pulsanti non funzionano.

File Formato - AVI

Registrazione Automatica



1. Lo spioncino PeepHole Motion Activated rileva il movimento fuori dalla porta. **2.** Lo spioncino PeepHole Motion Activated si attiva e registra 2.5 secondi di video.

Registrazione Manuale



1. Premere il pulsante di accensione per 1 secondo. **2.** Lo spioncino PeepHole Motion Activated si attiva e registra video. Il video registrato sarà di 10 secondi.

Formato File - JPEG

Registrazione Automatica



1. Lo spioncino PeepHole Motion Activated rileva il movimento fuori dalla porta. **2.** Lo spioncino PeepHole Motion Activated si attiva e scatta foto. In totale vengono scattate 6 foto.

Registrazione Manuale



1. Premere il pulsante di accensione per 1 secondo.
2. Lo spioncino PeepHole Motion Activated si attiva e scatta le foto. Ad ogni attivazione verranno scattate 6 foto in 10 secondi. Tre sono scattate subito ed altre tre sono scattate negli ultimi tre secondi.

Nota

Durante il tempo di registrazione, lo schermo non mostra nessuna immagine. Quando il LED rosso è acceso nessuno dei pulsanti funziona.

Impostazione Menu

Andare Sul Menu Impostazioni

Premere il pulsante di accensione per passare alla schermata di anteprima. Nella schermata di anteprima, tenere premuto il pulsante Up o Down per 3 secondi per andare alla schermata di impostazione del menu.

 La scelta selezionata verrà visualizzata in colore **arancio**

Formato File (File Format)

Selezionare il (File Format) formato del file, premere il **pulsante di accensione**. Le opzioni sono AVI e JPEG.


Band Filter (Band Filter)

Selezionare Band Filter, e premere il pulsante di accensione.

Ci sono tre opzioni:

None: Nessuno

50 Hz: Europe **60 Hz:** USA

 Se il display lampeggia, si prega di impostare la frequenza per il proprio paese.

Impostazione Data E Ora (Set The Date & Time)

Selezionare "Imposta data e ora" e premere il pulsante di accensione. Selezionare "Imposta" e premere il pulsante di accensione per entrare: Il testo lampeggia, premere il **pulsante Su** per aumentare il numero, premere il tasto **Giù** per diminuire il numero e premere il pulsante di accensione per passare al campo successivo. Al termine, premere il pulsante di accensione per uscire.

Reset (Reset)

Selezionare Reset, premere il pulsante di accensione.

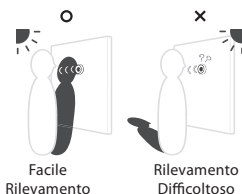
Yes/No Sì / No

Storcio Delle Immagini



Lo spioncino PeepHole Motion Activated acquisisce e salva automaticamente le foto quando è attivato il sensore di movimento. Quando la memoria è piena, la fotocamera PeepHole Motion Activated cancella la cartella MENSILE partendo dal mese più vecchio ed inizia quindi a registrare nuove foto. Si consiglia di scaricare regolarmente i file su un PC per avere sempre disponibile lo storico delle immagini scattate.

Limiti del sensore di luce ambientale



Il sensore di luce ambiente è attivato da improvvisi cambiamenti di luce. Attenzione all'utilizzo in controluce. L'ambiente che è illuminato nella parte anteriore può ostacolare la capacità di attivare il sensore. **Da evitare:** Ambienti con illuminazione particolare (ad esempio luci lampeggianti al neon, fari lampeggianti e semafori); queste luci possono "confondere" il sensore di luce ambientale che può essere inavvertitamente attivato.

Specifiche Tecniche

Modello	PHV MAC12
Diametro	12mm
Spessore Porta	ADATTO A SPESSORI DA 35-57mm
Visualizzazione	REGOLARE 92° - ZOOM 40°
Modello	PHV MAC14mm
Diametro	14 mm
Spessore Porta	ADATTO A SPESSORI DA 40 a 69mm
Visualizzazione	REGOLARE 92° - ZOOM 40°
Schermo Lcd	3 "
Memoria	Micro SD card (fino a 32 GB, raccomandata da 4 GB)
Formato File	AVI e JPEG
Alimentazione	4 Batterie AA (FINO A CIRCA 9000 ACCENSIONI) Spioncino digitale, flangia base, chiavetta di serraggio,
Contenuto Imballo	4 batterie AA, Manuale d'uso
Ingombro	87x158x34 mm (3.39"x6.16"x1.32")
Peso	170g (0.36lb)

Brinno'yu tercih ettiğiniz için teşekkür ederiz!

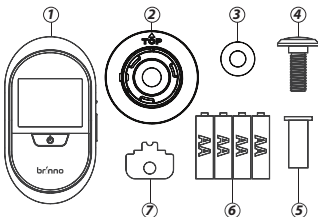
Çoğu evin ana girişi ön kapısıdır ve çoğu evde kapı deliğinin bulunmasının sebebi, kapıda kimin olduğunu görmektir. Kapı deliği, 1932'de icat edildikten beridir pek değişmedi. Ta ki Brinno; kapı deliğini, en yeni Hareket Algılayıcı Kapı Deliği Görüntüleyici PHVMAC ile mükemmelleştirene kadar. PHVMAC, biri kapınıza yaklaştığında bunu algılar, kendini açar ve kapının iç tarafındaki 3 inçlik TFT LCD ekranında temiz, berrak bir görüntü oluşturur ve kişinin zaman ve tarih damgalı bir dizi fotoğrafını veya videosunu Mikro SD Karta kaydeder. PHVMAC, geleneksel kapı deliği merceği kullandığından, kapının dışındakiler fotoğraflarının çekildiğini anlayamaz. Güç tasarrufu teknolojisi PHVMAC'in pillerinin 9000 tetiklemeye kadar dayanabilmesini sağlar, dolayısıyla 2 ay tatile gitmiş bile olsanız PHVMAC kapınıza kimin geldiğinin kaydını tutmaya devam edecektir. Eve döndüğünüzde, o gün kapınıza kimin geldiğini gözden geçirmek için sadece tuşa basın. Kolaylıkla geri gidebilir ve sadece bir tuş ile herhangi bir günü gözden geçirebilirsiniz. Tüm görüntüler zaman ve tarih damgalıdır ve resim veya video dosyası olarak kaydedilir, ayrıca uzun vadede depolama için bilgisayara aktarılabilir. Gerçekten kargonuzu teslim etmeye çalıştılar mı? Artık bileceksiniz. Zilinizle oynayan çocukları yakalamak mı istiyorsunuz? Çok kolay. Düşük ve parlak ışık ayarları gün vakti, akşam karanlığı veya öğlen vakitlerine göre ayar yapmanızı sağlar. LCD panel üzerindeki kullanımı kolay menü ve basit simgeler, ürünü istediğiniz gibi ayarlamanızı ve fotoğrafları hızlı ve basit bir şekilde gözden geçirmenizi sağlar.

Artık, siz evde yokken kapıda kimin olduğunu gerçekten bilebilirsiniz.

PHV MAC özellikleri

- Her ziyaretçinin görüntüsünü göstermek için 3 inçlik LCD paneli vardır
- Kapınıza gelen herkesin zaman ve tarih damgalı fotoğrafları ya da videoları çekilir
- LCD panelde o günün, ya da herhangi bir günün ziyaretçileri bir tuşa basarak tekrar görülebilir
- Kamera hareket ile aktif hale gelerek, evde kimse yokken bile ziyaretçilerini zihin fotoğraflarını ya da videolarını çeker
- 4 adet AA(kalem) pil 9,000 tetiklemeye kadar dayanır
- Düşük ışıktaki görüntüyü iyileştirir
- Ortam ışığı sensörü kapı deliği merceğiyle birlikte çalışarak, kapı dışındaki ışığı ölçer
- Geleneksel kapı deliği merceği kullanıldığından, ziyaretçileriniz kaydedildiklerini anlamaz
- LCD Paneli kullanarak ön kapınızda kim olduğunu, onlar sizi görmeden görün!

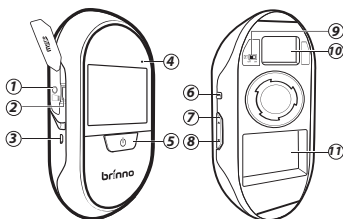
Paket İçerikleri



1. Hareket Algılayıcı Kapı Deliği Görüntüleyici **2.** Ana flanş **3.** Pul(Sadece PHVMAC12 için) **4.** Kapı deliği merceği **5.** Kapı deliği silindiri **6.** 4 adet AA(Kalem) pil **7.** Sıkıştırma aparatı

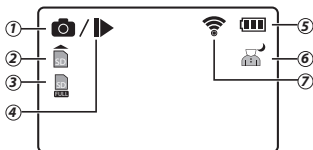
⚠ En iyi sonuç için lütfen paket içinde dahil edilen kapı deliği merceğini kullanın.

Cihazın Bölümleri



1. Kilitleme vidası **2.** Mikro SD kart girişi **3.** Mikro USB çıkışı **4.** LED göstergesi **5.** Güç tuşu **6.** Düşük ışık anahtarı **7.** Yukarı tuşu **8.** Aşağı tuşu **9.** Hareket algılama anahtarı **10.** Eklenti girişi **11.** Pil soketleri

Ekran Simgeleri



1. Görüntü kaydediliyor **2.** Mikro SD kart takılı değil / Mikro SD kart hatası (Lütfen SD kartı değiştirin) **3.** Mikro SD kart dolu (Lütfen SD Kartı temizlemek için dosyaları aktarın) **4.** Geri oynatma **5.** Pil seviyesi **6.** Düşük ışık modu aktif **7.** Hareket algılayıcı açık

İlk Kurulum - Pillerin Yerleştirilmesi

1. Pil kapağını açın.
2. 4 adet AA pil yerleştirin.

İlk Kurulum - Tarih ve Saatin Ayarlanması

1. Ön İzleme Ekranına gitmek için **Güç tuşuna** 1 saniye basınız.

2. Ön İzleme Ekranında **Yukarı tuşuna** 3 saniye boyunca basılı tutun, kurulum (Menu Setting) ekranı açılacaktır.



3. Ana kurulum (Menu Setting) ekranında, **Aşağı tuşuna** basarak **Set Date & Time**'a gelin.

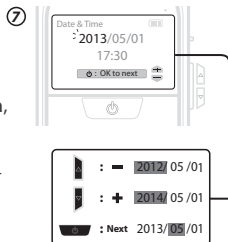


4. **Güç tuşuna** basarak tarih ve zaman menüsüne girin.

5. **Yukarı tuşuna** basarak **Set** seçeneğine gelin.

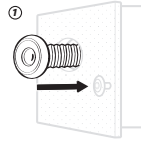
6. **Güç tuşuna** basarak **Set** seçeneğini seçin.

7. Tarih ve saatin ayarlanması: **Yukarı ve Aşağı tuşlarını** kullanarak; tarih yanıp söndükçe sayıyı yükseltmek için **Yukarı tuşuna**, sayıyı azaltmak için **Aşağı tuşuna** basınız. Sıradaki bölgeye geçmek için **Güç tuşuna** basınız. Bittiğinde, tekrar **Güç tuşuna** basarak ayarlardan çıkın.



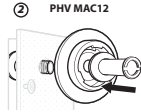
Kurulum

1. Kapı deliği merceğini kapının dışından kapı deliğine yerleştirin.



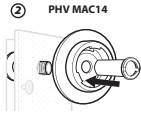
2. 12mm kapı deliği için

Kapı deliği silindirini puldan ve ana flanştan geçirin ve her ikisini de iç taraftan kapı deliğine yerleştirin. Daha sonra kapı deliği silindirini ellerinizle sıkıştırın.

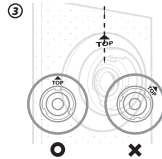


2. 14mm kapı deliği için

Kapı deliği silindirini ana flanştan geçirin ve her ikisini de iç taraftan kapı deliğine yerleştirin. Daha sonra kapı deliği silindirini ellerinizle sıkıştırın.



3. Silindir tam oturduğunda, ana flanşın TOP simgesi tam yukarıyı gösterene kadar çevirin.



4. Kutuda bulunan sıkıştırma aparatıyla kapı deliği silindirini sıkıştırın.



Kurulum

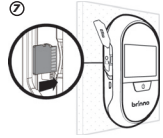
5. Arkadaki kamera lensinin üzerindeki koruyucu naylon filmi çıkartın.



6. PHV MAC'i flanşın üzerine saat yönünün tersinde hafif bir açıyla yerleştirin. Daha sonra PHV MAC'i saat yönünde, cihaz dikey hale gelene kadar ve yerine sabitlendiğini hissedene kadar çevirin.



7. Mikro SD Kartı gösterildiği gibi Mikro SD Kart girişine yerleştirin. Eğer gerekirse, bir tornavida kullanarak kilitleme vidasını sıkıştırın. Artık Hareket Algılayıcı Kapı Deliği Görüntüleyicinizi açmaya hazırsınız.



Canlı Görüntü

1. Güç tuşuna basınız.
2. LCD Panel Ekranı kapınızda kimin olduğunu gösterecektir.
3. 10 saniyeden sonra, ekran güç tasarrufu yapmak için kendini kapatacaktır.
4. Kapıdaki kişiyi yakınlaştırmak için, Güç tuşuna tekrar basınız. Güç tuşuna basarak yakınlaştırma moduna girip çıkabilirsiniz.

⚠ Not- Canlı Görüntü sırasında, PHV MAC kaydetmeye devam eder.

Geri Oynatma – Ziyaretçi Fotoğraf Günlüğü



Güç tuşu
Çal ya da Duraklat

Yukarı ya da Aşağı tuşu
Önceki ya da Sonraki

Otomatik Geri Oynatma



1. Ön izleme Ekranı'na gitmek için Güç tuşuna basınız. 2. Otomatik geri oynatma modunu başlatmak için bir kez Yukarı ya da Aşağı tuşuna basınız. 3. Otomatik geri oynatma modundan çıkmak için, Güç tuşuna 3 saniye boyunca basılı tutun, cihaz Ön izleme Ekranı'nı görüntüleyecektir.

Tekli Geri Oynatma



1. Otomatik geri oynatma modundayken, duraklatmak için Güç tuşuna basınız. 2. Önceki görüntüyü görmek için Yukarı tuşuna, sonraki görüntüyü görmek için Aşağı tuşuna basınız. 3. Günün tüm görüntülerine baktığınızda, ekran günlük kayıt klasörüne gidecektir.

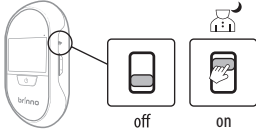
Günlük Kayıt Klasörüne Gitmek

1. "Duraklat" durumundayken, Günlük kayıt klasörüne gitmek için Yukarı ya da Aşağı tuşuna basınız. 2. Gözden geçirmek istediğiniz güne gelin ve Güç tuşuna basarak seçin. PHV MAC seçtiğiniz klasörü otomatik olarak geri oynatacaktır.

⚠ Note

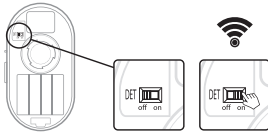
1. Duraklat modunda, herhangi bir aktivite olmadan geçen 10 saniyeden sonra, cihaz Ön izleme Ekranı'na geri gidecektir. 2. Geri oynatma, sadece ayarlarda seçilen dosya biçimini oynatır. 3. Geri oynatma, sadece ön izleme özelliğini destekler, görüntüyü bilgisayardan düzenleyebilir ya da silebilirsiniz.

Düşük Işık Modu



Eğer kapınızın dışındaki aydınlatma koşulları kötüyse, Düşük Işık Modu ışık anahtarı görüntüyü geliştirecektir.

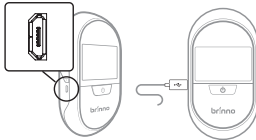
Hareket Algılama Anahtarı



PHV MAC'in hareket algılama özelliğini aktive etmek için, hareket algılama anahtarını ON'a getiriniz. Artık, her kapınıza birisi yaklaştığında PHVMAC uyku modundan çıkacak ve ziyaretçinin fotoğrafını çekip, kaydedecektir.

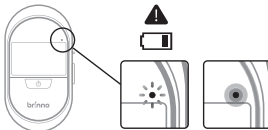
Daha iyi pil ömrü için, evdeyken hareket algılamayı kapatabilirsiniz.

Mikro USB Çıkışı



Harici Güç: Uzun süreli kullanım için, harici bir güç kaynağını(DC 5V) Mikro USB aracılığıyla bağlayabilirsiniz. **Dosya Aktarımı:** Fotoğraflarınızı, Mikro SD Karttan bilgisayara taşıyabilmek için PHV MAC'i bilgisayara bağlayabilirsiniz. **OS gereksinim:** Windows XP ve üstü.

LED Göstergesi



LED yanıp sönüyor: Düşük pil, lütfen pilleri değiştiriniz.

LED yanıyor: PHVMAC aktif durumdadır ve fotoğraf çekiyordur.

⚠ LED yandığında, diğer tuşlar çalışmayacaktır.

Dosya Biçimi - AVI

Otomatik Kaydetme



1. Hareket algılayıcı Kapı Deliği Görüntüleyici kapının dışındaki hareketi algılar. 2. Hareket algılayıcı Kapı Deliği Görüntüleyici uyku modundan çıkar ve 2.5 saniyelik bir video çeker.

Elle Kaydetme



1. Güç tuşuna 1 saniye basınız. 2. Hareket algılayıcı Kapı Deliği Görüntüleyici uyku modundan çıkacak ve video kaydedecektir. Her aktivasyonda 10 saniyelik bir video kaydedecektir.

Dosya Biçimi - JPEG

Otomatik Kaydetme



1. Hareket algılayıcı Kapı Deliği Görüntüleyici kapının dışındaki hareketi algılar. 2. Hareket algılayıcı Kapı Deliği Görüntüleyici uyku modundan çıkar ve fotoğraf çeker. Her aktivasyonda **6 fotoğraf** çekilir.

Elle Kaydetme



1. Güç tuşuna 1 saniye basınız.
2. Hareket algılayıcı Kapı Deliği Görüntüleyici uyku modundan çıkar ve fotoğraf çeker. Her aktivasyonda 10 saniye içerisinde **6 fotoğraf** çekilir. Üçü hemen çekilir ve diğer üçü son üç saniyede çekilir.

⚠ Not

Kayıt sırasında, ekranda herhangi bir görüntü gözükmez. Sadece kırmızı LED yanar ve tuşlar çalışmaz.

Kurulum Ekranı

Kurulum Ekranına Girmek

Güç tuşuna basarak Ön İzleme Ekranına gidiniz. Ön İzleme Ekranında, Yukarı ya da Aşağı tuşuna 3 saniye basılı tutarak kurulum ekranına gidebilirsiniz.

⚠ Seçilen menü turuncu renk ile gösterilecektir.

Dosya Biçimi (File Format)

Listeden **File format**'ı seçiniz ve **Güç tuşuna** basınız. Seçebileceğiniz AVI ve JPEG seçenekleri vardır.

Bant Filtresi (Band Filter)

Listeden **Band filter**'ı seçiniz ve **Güç tuşuna** basınız.

Üç seçenek vardır:

None(Yok): Açık hava ortamı için

50 Hz: Avrupa, kapalı mekân **60 Hz:** Amerika, kapalı mekân

⚠ Eğer görüntü titriyorsa, lütfen Bant Filtresini bölgeniz için geçerli olan seçeneğe ayarlayınız.

Tarih ve Saatin Ayarlanması (Set The Date & Time)

Listeden **Set Date & Time**'i seçiniz ve **Güç tuşuna** basınız.

Set'i seçiniz ve **Güç tuşuna** basınız. Tarihi ayarlamak için;

Tarih yanıp söndükçe sayıyı yükseltmek için **Yukarı tuşuna**, sayıyı

azaltmak için **Aşağı tuşuna** basınız. Sıradaki bölgeye geçmek için **Güç tuşuna** basınız. Bittiğinde, tekrar **Güç tuşuna** basarak ayarlardan çıkın.

Fabrika Ayarlarına Geri Döndürme (Reset)

Listeden Reset'i seçiniz ve **Güç tuşuna** basınız.

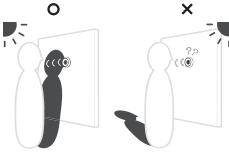
Yes/No (Evet/Hayır)

Hafıza Yönetimi



Hareket Algılayıcı Kapı Deliği Görüntüleyici hareket algıladığında otomatik olarak fotoğraf çeker ve kaydeder. Hafıza dolduğunda, Hareket Algılayıcı Kapı Deliği Görüntüleyici en eski aylık klasörü temizler ve yeni fotoğraflar kaydetmeye başlar. Görsel bir arşiv oluşturabilmek için dosyaları düzenli olarak bilgisayara aktarmak isteyebilirsiniz.

Ortam Işığı Sensörünün Kısıtlamaları



Tetiklemesi kolay

Tetiklemesi zor

Ortam ışığı sensörü ani ışık değişikliklerini algılayarak devreye girer. Arkadan aydınlatmalı ortamlar önerilir, önden aydınlatmalı ortamlar sensörün tetikleme yeteneğini engelleyebilir. **Dikkat!** Karmaşık ışık ortamları (yanıp sönen neon ışıkları, yanıp sönen araba farları ve yanıp sönen trafik ışıkları vb.) ortam ışığı sensörünü şaşırtabilir ve sensörün kasıtsız olarak aktive olmasını sağlayabilir.

Özellikleri

Model	PHV MAC12
Kapı Deliği Silindiri	12 mm
Uyumlu olduğu kapı kalınlıkları	35~57mm(1.38"~2.24") aralığında kalınlıktaki tüm kapılara uyur
Görüş Açısı	Normal modda: 92°, Yakınlaştırma modunda: 40°
Model	PHV MAC14
Kapı Deliği Silindiri	14 mm
Uyumlu olduğu kapı kalınlıkları	40~69mm(1.57"~2.72") aralığında kalınlıktaki tüm kapılara uyur
Görüş Açısı	Normal modda: 92°, Yakınlaştırma modunda: 40°
LCD Ekran	3.0" TFT
Depolama	Mikro SD kart(32GB a kadar, 4GB tavsiye edilir)
Dosya Biçimi	JPEG, AVI
Güç Kaynağı	4 adet AA pil(yaklaşık 9000 tetikleme)
İçerik	Kapı deliği merceği ve silindiri, Ana flanş, Sıkıştırma aparatı, 4AA pil, Kullanım kılavuzu, Mikro SD kart(Eğer satın alırken dahil edilmişse)
Boyut (ExYxD)	87x158x34 mm (3.39"x6.16"x1.32")
Ağırlık	170g (0.36lb)

Note

www.brinno.com